# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents *will not* correct images, Please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PAT-NO:

. . . .

JP02000108636A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2000108636 A

TITLE:

AIR CONDITIONER FOR AUTOMOBILE

PUBN-DATE:

April 18, 2000

INVENTOR-INFORMATION:

NAME AKAHA, MASARU COUNTRY

N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

CALSONIC CORP

N/A

APPL-NO:

JP10286977

APPL-DATE:

October 8, 1998

INT-CL (IPC): B60H001/00

#### ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve the comfortableness by properly keeping the temperature difference of the upper and lower blown air in the air conditioning time.

SOLUTION: In this air conditioner, the cool air and the hot-air are mixed in an upper chamber 20 located at an upper part of a case C, to be distributed into a cabin from various air outlet F (Fa, Ff, Fv). In this occasion, a composite mode door 10 for guiding the air to the upper part of inside the upper chamber 20 by being rotated to close a second opening 27, is mounted within the upper chamber 20 at a slip steam side of a cold air passage B and a hot-air passage 6.

COPYRIGHT: (C) 2000, JPO

### (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-108636 (P2000-108636A)

(43)公開日 平成12年4月18日(2000.4.18)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコート\*(参考)

B60H 1/00

102

B60H 1/00

102P 3L011

102K

#### 審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 9 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特願平10-286977

平成10年10月8日(1998.10.8)

(71)出顧人 000004765

カルソニック株式会社

東京都中野区南台5丁目24番15号

(72)発明者 赤羽 勝

東京都中野区南台5丁目24番15号 カルソ

ニック株式会社内

(74)代理人 100072349

弁理士 八田 幹雄 (外3名)

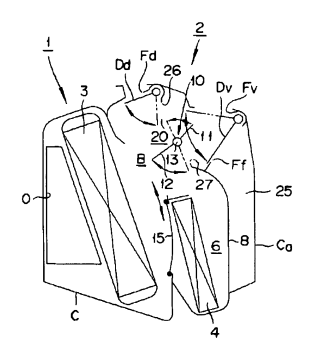
Fターム(参考) 3L011 BP02

#### (54) 【発明の名称】 自動車用空気調和装置

#### (57)【要約】

【課題】 温調時の上下吹出し風の温度差を適正に保つ ことにより、快適性の向上を図った自動車用空気調和装 置を提供する。

【解決手段】 冷風と温風とをケースC上方の上部チャ ンバ20内でミックスして各種吹出口Fより車室内に配 風するようにした自動車用空気調和装置において、冷風 通路Bおよび温風通路6の後流側の上部チャンバ20内 に、第2開口部27を閉じるように回動させることによ り当該上部チャンバ20内の上方に空気を導く複合モー ドドア10を設けた。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ケース(C) 内を流れる冷風を、ミックス ドア(15)を作動させることにより、選択的に上部冷風若 しくは下部冷風として流すかあるいは上部冷風と下部冷 風に所定の比率で分け、下部冷風をヒータコア(4)を通 して流す温風通路(6)に導いて加熱して温風とし、上部 冷風を前記ヒータコア(4)をバイパスして流す冷風通路 (B) に導き、当該冷風通路(B) に隣接してデフ吹出口(F d)およびベント吹出口(Fv)が開設された上部チャンバ(2 0)をケース(C) 内上方に設け、前記上部チャンバ(20)か 10 らケース(C) の下方に向けてフット吹出口(Ff)と連通す るフット風通路(25)を設け、前記冷風通路(B) からの冷 風と前記温風通路(6) からの温風とを前記上部チャンバ (20)内でミックスして前記各種吹出口(F)より車室内に 配風するようにした自動車用空気調和装置において、 前記冷風通路(B) および前記温風通路(6) の後流側の前 記上部チャンバ(20)内に、当該上部チャンバ(20)内の上 方に空気を導くガイド部材(10)を作動可能に設けたこと

1

【請求項2】 前記ガイド部材(10)は、回動中心となる 20 軸(13)と、当該軸(13)に連設される板状の第1ドア部(1 1)と、当該第1ドア部(11)の略反対側で前記軸(13)に連設される板状の第2ドア部(12)と、を有することを特徴とする請求項1記載の自動車用空気調和装置。

を特徴とする自動車用空気調和装置。

【請求項3】 前記ガイド部材(10)は、冷風を全量加熱せず前記冷風通路(B)を経て車室内に吹き出すフルクール時には、前記冷風通路(B)から前記ベント吹出口(Fv)に向かう方向に略沿うように設定されることを特徴とする請求項2記載の自動車用空気調和装置。

【請求項4】 前記ミックスドア(15)は、板状を呈し、 スライド移動可能であることを特徴とする請求項1記載 の自動車用空気調和装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、冷風と温風とをケース内の上方でミックスして各吹出口より車室内に配風するようにした自動車用空気調和装置に関し、特に、複合モード時の上下吹出し風の温度差を適正に保つことにより、快適性の向上を図ったものに関する。

[0002]

【従来の技術】一般に、自動車用空気調和装置は、内外 気を導入するインテークユニット、この導入空気を冷却 するクーラユニット、および導入空気を加熱するヒータ ユニットを有しており、これら3つのユニットを車両の 左右方向に直列的に合体し、車室内のインストルメント パネルの内部という狭小な空間に設置されていることは 問知である。しかし、この自動車用空気調和装置は、3 つのユニットを直列的に連結するため、装置全体が大型 化し、小型の車両に搭載すると、狭小な車室内空間をよ り狭小にすることから好ましくない。特に、助手席の足 50 続口が設けられている。

元にまでユニットが置かれるので狭くなる。

【0003】これに対し、図9に示すように、ケースC内にエバボレータ3やヒータコア4が車両の前後方向に並べて立設するように配置された縦置き型と称されるものがある。図示の装置は、クーラユニット1とヒータユニット2とを一体化し、エバボレータ3とヒータコア4とを近接して配置すると共に、空気の取り込みを行う図示しないインテークユニットを導入口〇を介してケースCの側面に配置してコンパクト化を図っている。ここに、「エバボレータ」とは、周知のように冷房サイクル中の膨脹弁などで減圧された低温低圧冷媒が内部を流通し、ここに導入された空気を冷媒との熱交換により冷却するものである。また、「ヒータコア」とは、高温のエンジン冷却水が内部を流通し、ここに導入された空気を高温のエンジン冷却水との熱交換により加熱するものである。

【0004】導入口〇から導入された空気は、エバボレータ3により冷却され、ミックスドア5により上下に2分して流される。2分された空気流の内の下部の空気流 は、ヒータコア4により加熱されて温風となり温風通路6を通って流れ、上部の空気流(冷風)は、このヒータコア4をバイパスする冷風通路Bを通って流れ、前記温風と上部チャンバ20においてミックスされる。ミックスされた空気は、所定の温度となって種々の配風モードに応じて各種吹出口F(ベント吹出口Fv、デフ吹出口Fd、フット吹出口Ffの総称)から車室内に向けて配風されたり、あるいは前記ミックスが行なわれることなく冷風や温風のまま吹出される。なお、各吹出口Fから吹出される冷風あるいは温風の温度は、ミックスドア5の位置により制御される。

【0005】前記種々の配風モードには、ベントモード (乗員の上半身に冷風を吹き出すモード)、バイレベル モード (乗員の上半身に冷風を、下半身に温風を吹き出 す、いわゆる頭寒足熱のモード)、デフロストモード (フロントおよびサイドの窓ガラスの曇りを晴らすモー ド)、フットモード (乗員の下半身に温風を吹き出すモ ード)あるいはデフーフットモード(窓の曇りを晴らし つつ乗員の下半身に温風を吹き出すモード)等がある。 【0006】このようなモードの内、ベントモード、デ 40 フロストモードの場合は、車室内の上部に冷風や温風を 配風することから、ダクトを短くできるためベント吹出 ロF vやデフ吹出口F dはケースCの上部に設けること が好ましく、また、フットモードの場合には、車室内の 下部に温風を配風するので、図示しないフットダクトの 接続口は、ケースCの下部に設けることが好ましい。し たがって、車室内の前部のインストルメントパネル内に 設置される縦置き型の自動車用空気調和装置では、ケー スCの比較的上部にベント吹出口Fvやデフ吹出口Fd が設けられ、ケースCの比較的下部にフットダクトの接 3

[0007]

【発明が解決しようとする課題】ところで、上記縦置き 型の自動車用空気調和装置においては、ベント吹出口F vやデフ吹出口Fdは、冷風が流れる側の近傍に開設さ れることになる。また、フットダクトの接続口に連通す るフット吹出口Ffは、ヒータコア4により加熱された 温風が流れる側の近傍に開設されることが多い。このた め、バイレベルモードやデフーフットモードのようにケ ースCの上部および下部からそれぞれ冷風や温風を吹き 出す複合モードの場合には、一般に、ケース上部および 10 下部から吹き出される空気の温度差、すなわち上下の差 温が大きくなる傾向がある。しかも、ケースの前後寸法 を詰めてコンパクト化を図った構成とした場合には、ケ ース内において冷風と温風とを混合する十分なスペース を確保し難く、上下の差温がさらにつき易い。

【0008】このため図9に示す装置にあっては、ヒー タコア4の下流側に壁部8を形成し、この壁部8とケー スCの側壁Caとの間にフット吹出口Ffと連通するフ ット風通路25を形成して、ヒータコア4により加熱さ れ温風通路6を流れる温風を一旦冷風側に上昇させ、バ 20 イパス通路Bを通った冷風と上部チャンバ20内で衝突 させて、エアミックス性を高めるようにしている。

【0009】しかしながら、図10に示すバイレベルモ ードや図11に示すデフーフットモードのような複合モ ード時にあっては、バイパス通路Bを通った冷風と温風 通路6を通った温風とが衝突しても、十分ミックスされ ず、そのままベント吹出口Fv若しくはデフ吹出口Fd とフット吹出口Ffとから流出する傾向があり、前述し た上下差温の拡大を確実に解消するものとはなっていな 41

【0010】つまり、図10に示すように、バイレベル モードの場合には、ベントドアDvが中間位置に設定さ れてベント吹出口Fvとフット吹出口Ffとが開放さ れ、冷風と温風とが衝突しても十分ミックスされずに跳 ね返されて2方向に分かれる傾向があるため、バイパス 通路Bを通った冷風がベント吹出口Fvから、ヒータコ ア4により加熱された温風がフット吹出口Ffから吹出 され易い。この結果、ベント吹出口Fvから吹出される 冷風の温度とフット吹出口Ffから吹出される温風の温 度との差温は依然として大きく、頭部は冷え、足元は熱 40 い状態となり、快適性が損なわれる。

【0011】このことは、デフーフットモードの場合で も同様の傾向が見られ、図11に示すように、デフドア D d が中間位置に設定されてデフ吹出口F dとフット吹 出口Ffとが開放され、バイパス通路Bを通った冷風が デフ吹出口Fdから、ヒータコア4により加熱された温 風がフット吹出口Ffから、上下差温が大きいまま吹出 され易くなる。

【0012】本発明は、上記従来技術の課題を解決する ためになされたものであり、温調時の上下吹出し風の温 50 導入口Oを通って導入された空気は、ケースC内で車両

度差を適正に保つことにより、快適性の向上を図った自 動車用空気調和装置を提供することを目的とする。

[0013]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため の請求項1に記載の発明は、ケース内を流れる冷風を、 ミックスドアを作動させることにより、選択的に上部冷 風若しくは下部冷風として流すかあるいは上部冷風と下 部冷風に所定の比率で分け、下部冷風をヒータコアを通 して流す温風通路に導いて加熱して温風とし、上部冷風 を前記ヒータコアをバイパスして流す冷風通路に導き、 当該冷風通路に隣接してデフ吹出口およびベント吹出口 が開設された上部チャンバをケース内上方に設け、前記 上部チャンバからケースの下方に向けてフット吹出口と 連通するフット風通路を設け、前記冷風通路からの冷風 と前記温風通路からの温風とを前記上部チャンバ内でミ ックスして前記各種吹出口より車室内に配風するように した自動車用空気調和装置において、前記冷風通路およ び前記温風通路の後流側の前記上部チャンバ内に、当該 上部チャンバ内の上方に空気を導くガイド部材を作動可 能に設けたことを特徴とする。

【0014】また、請求項2に記載の発明は、上記請求 項1に記載の自動車用空気調和装置において、前記ガイ ド部材は、回動中心となる軸と、当該軸に連設される板 状の第1ドア部と、当該第1ドア部の略反対側で前記軸 に連設される板状の第2ドア部と、を有することを特徴 とする。

【0015】また、請求項3に記載の発明は、上記請求 項2に記載の自動車用空気調和装置において、前記ガイ ド部材は、冷風を全量加熱せず前記冷風通路を経て車室 内に吹き出すフルクール時には、前記冷風通路から前記 ベント吹出口に向かう方向に略沿うように位置されるこ とを特徴とする。

【0016】また、請求項4に記載の発明は、上記請求 項1に記載の自動車用空気調和装置において、前記ミッ クスドアは、板状を呈し、スライド移動可能であること を特徴とする。

[0017]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して、本発明の 実施の形態について説明する。

【0018】図1は、本発明の一実施形態に係る自動車 用空気調和装置の断面図である。なお、図9に示す部材 と共通するものには同一符号を付している。

【0019】図1に示す本実施形態に係る縦置き型の自 動車用空気調和装置は、クーラユニット1とヒータユニ ット2とを一体化し、車両の前後方向の寸法を短くした ケースCを有し、このケースCの上流側風路内にはエバ ポレータ3が設けられ、下流側風路内にはヒータコア4 が設けられる。

【0020】車幅方向(図1の紙面に垂直な方向)から

02/17/2004, EAST Version: 1.4.1

の前後方向に曲げられ、エバポレータ3を通って冷却さ れるようになっている。また、空気の取り込みを行うイ ンテークユニットは、ケースCの側面に配置され、車両 前後方向の装置の長さが短くされている。

【0021】そして、上流側風路から流下した空気流 は、エバポレータ3とヒータコア4との間に設けられた ミックスドア15が図中矢印方向にスライド移動するこ とにより、ヒータコア4を通過する温風通路6と、当該 ヒータコア4をバイパスする冷風通路Bとに選択的に流 されたり、あるいは所定の比率で流される。このように 10 ミックスドア15の作動スペースを小さくすることが可 能となるので、ミックスドア15の上流側と下流側に、 エバポレータ3とヒータコア4とをより近接して設ける ことができ、ユニットの一層のコンパクト化が図られて いる。

【0022】ミックスドア15は、エバポレータ3とヒ ータコア4との間で上流側風路からの空気流を遮断する 方向に伸延されかつ所定の曲率半径で下流側に膨出する ような円弧状を呈している。このようにすれば、エバボ レータ3を通過して冷却された空気を、第2ドア部の円 20 弧状の表面に沿ってスムーズに冷風通路Bないし温風通 路6の方向に向くように流れ方向を変えることができ る。

【0023】ミックスドア15を作動するためのスライ ド駆動機構は、例えばミックスドア15の両側端近傍に 形成された歯部に噛合する一対の歯車をモータ等で駆動 する構成とされる。なお、スライド駆動機構は、これに 限定されるものではなく、場合によってはコントローラ とワイヤーケーブルを介して連結された手動操作機構と してもよい。

【0024】ケースCには、冷風通路Bに隣接してその 上方に、ベント吹出口Fvとデフ吹出口Fdとが開設さ れた上部チャンバ20が形成されている。ヒータコア4 の下流側には、壁部8が形成されており、したがって、 ヒータコア4により加熱され温風通路6を流れる温風 は、一旦冷風側に上昇し、冷風通路Bを通った冷風とケ ースCの上方に位置される上部チャンバ20において衝 突して混合されるようになっている。

【0025】壁部8とケースCの側壁Caとの間には、 上部チャンバ20からケースCの下方に向けてフット吹 40 出口Ffと連通するフット風通路25が形成されてい る。ここでは、ベントドアDvが、ベント吹出口Fvと フット風通路25の入口に位置するフット吹出口Ffと を開度調整するようになっている。また、ベント吹出口 Fvおよびフット吹出口Ffの双方を閉鎖する場合を設 定するため、デフドアDdにより、デフ吹出口Fdと、 ベント吹出口Fvおよびフット吹出口Ffに連通する第 1開口部26と、を開閉する構成とされている。但し、 このような構成に限られず、フット吹出口Ffとこれを 開度調整するフットドアとをフット風通路25の例えば 50 に、ベント吹出口Fvからベントダクト(図示せず)を

下流側に別途設けて、ベントドアDvはベント吹出口F vのみを開度調整する構成とすることも可能である。

【0026】本実施形態では、冷風通路Bおよび温風通 路6の後流側の上部チャンバ20内に、当該上部チャン バ20内の上方に空気を導くガイド部材としての複合モ ードドア10が作動可能に設けられる。ここでは、複合 モードドア10は、壁部8と第1開口部26との間に形 成される第2開口部27を開閉することができるように 構成されている。したがって、バイレベルモードやデフ - フットモードのような複合モードの際に、この複合モ ードドア10により第2開口部27を閉じることによっ て、冷風通路Bや温風通路6から送られる空気を、上部 チャンバ20内のさらに上方に導くことが可能となって

【0027】この複合モードドア10は、回動中心とな る軸13と、軸13に連設される板状の第1ドア部11 と、第1ドア部11の略反対側で軸13に連設される板 状の第2ドア部12と、を有するいわゆるバタフライド アである。このようにすれば、簡易かつコンパクトなド ア構成とすることができる。また、冷風を全量加熱せず 冷風通路Bを経て車室内に吹き出すフルクール時には、 軸13を中心に回動させることにより、複合モードドア 10を容易に冷風通路Bからベント吹出口F v に向かう 方向に略沿うように設定することが可能となる。

【0028】なお、複合モードドア10は、必ずしも上 記のような軸のまわりに回動するドアとする必要はな く、例えば壁部8に沿ってその略延長上にスライド移動 するドアとすることも可能である。このようにしても、 冷風通路Bや温風通路6から送られる空気を上部チャン 30 バ内のさらに上方に導くことができる。

【0029】次に、本実施形態の作用について説明す る。図2は、ベントモードでフルクール時の各ドア位置 および空気の流れを説明するための断面図である。

【0030】ベントモードは、車室内を冷房するモード である。このベントモードにおいては、図2に示すよう に、ベント吹出口Fvは「開」、フット吹出口Ffおよ びデフ吹出口Fdは「閉」にセットされる。

【0031】ベントモードにおいて、冷風を全量加熱せ ず車室内に吹き出すフルクール時には、ミックスドア1 5は、図2に示すように、下端位置にセットされる。す なわち、フルクール時には、温風通路6は、ミックスド ア15により閉鎖状態とされ、冷風通路Bが開放状態と される。ここで、複合モードドア10は、軸13のまわ りに回動させられて第1開口部27が全開とされ、冷風 通路Bからベント吹出口Fvに向かう方向に略沿うよう に設定される。

【0032】エバポレータ3により冷却された空気流 は、冷風のまま、図中矢印方向に冷風通路Bを通り、複 合モードドア10の表面に沿ってスムーズに流れた後

通って車室内に向かって配風される。したがって、通気 抵抗は低く、多量の冷風が車室内に導かれて冷房性能が 向上する。

【0033】また、エバポレータ3を通過した空気流 は、ミックスドア15の円弧状の表面に沿ってスムーズ に冷風通路Bの方向に向くように流れ方向が変えられる ことになるので、これによっても通気抵抗が上昇せず、 空気の流通量も低減せず、快適な冷風感がえられる。

【0034】図3は、バイレベルモードで温調時の各ド ア位置および空気の流れを説明するための断面図であ

【〇〇35】このモードは、冷風をベント吹出口Fvよ りベントダクトを通って車室内の乗員の上半身に向かっ て配風し、温風をフット吹出口Ffよりフットダクトを 通って車室内の乗員の足元に向かって配風するモードで ある。

【0036】このモードにおいては、ミックスドア15 は、上下方向中間位置にセットされる。また、ベント吹 出口F vおよびフット吹出口Ffは「開」にセットし、 デフ吹出口Fdは「閉」とする。ここで、複合モードド 20 ア10は、図示のように、軸13のまわりに回動させら れて第2開口部27が僅かに開いた全閉に近い状態とな るように設定される。

【0037】エバポレータ3により冷却された空気流 は、一部が図中矢印方向にミックスドア15の下部を通 り、温風通路6を通ってヒータコア4により加熱されて 温風となり、上昇して上部チャンバ20に向かう。ま た、残りの空気流は冷風のまま、図中矢印方向にミック スドア15の上部を通って流れ、上部チャンバ20に向 ドア10により、相互に衝突後一緒になって上昇し、上 部チャンバ20のさらに上方に集められてから、配風さ れることになる。つまり、温風および冷風の混合を十分 に促進させることが可能なUターン経路が形成される。 これにより、温風と冷風とは十分に混合されてエアミッ クス性が向上し、所定の温度に調整される。

【0038】また、このバイレベルモードにおいては、 冷風の一部および温風の一部が、図示矢印のように、僅 かに開いた第2開口部27から流れ込んで、それぞれべ ント吹出口Fvおよびフット吹出口Ffから流出するの 40 で、上下差温を適度に広げる役目を果たす。このよう に、複合モードドア10を開度制御することによって意 . 識的に上下差温を調整することができる。したがって、 種々のバイレベル状態を設定でき、バイレベルのきめ細 かな制御が可能となる。

【0039】図4は、デフーフットモードで温調時の各 ドア位置および空気の流れを説明するための断面図であ る。

【0040】デフーフットモードは、図4に示すよう に、デフ吹出口Fdおよびフット吹出口Ffを「開」と 50 車用空気調和装置の断面図である。なお、図1または図

し、ベント吹出口Fvを「閉」とした状態である。ここ で、複合モードドア10は、軸13のまわりに回動させ られて第2開口部27が全閉となるように設定される。 このデフーフットモードにおいて、温調時には、ミック スドア15は、上下方向中間位置にセットされる。 【0041】エバポレータ3により冷却された空気流 は、バイレベルモードのときと同様に、一部が温風通路 6を通ってヒータコア4により加熱されて温風となり、 上昇して上部チャンバ20に向かい、また、残りの空気 10 流は冷風のまま、ミックスドア15の上部を通って流 れ、上部チャンバ20に向かう。そして、温風および冷 風はすべて、複合モードドア10により、相互に衝突後 一緒になって上昇し、上部チャンバ20のさらに上方に 集められてから、配風されることになる。つまり、この 場合も、温風および冷風の混合を十分に促進させること が可能なUターン経路が形成される。これにより、温風

【0042】図5は、デフロストモードでフルホット時 の各ドア位置および空気の流れを説明するための断面図 である。

と冷風とは十分に混合されてエアミックス性が向上し、

所定の温度に調整される。

【0043】デフロストモードにおいては、本実施形態 では図5に示すように、デフ吹出口Fdは「開」に、ベ ント吹出口Fvおよびフット吹出口Ffに連通する第1 開口部26は「閉」にセットされる。ここで、複合モー ドドア10は、軸13のまわりに回動させられて第2開 口部27が全閉となるように設定される。このデフロス トモードにおいて、エバポレータ3からの冷風を全量し ータコア4により加熱して車室内に吹き出すフルホット かう。そして、温風および冷風の大部分は、複合モード 30 時には、ミックスドア15は上端位置にセットされる。 【0044】フルホット時には、エバポレータ3により 冷却された空気流は、ヒータコア4により全量加熱され て温風となる。この温風は、温風通路6を通り、複合モ ードドア10に沿ってスムーズに上昇し、デフ吹出口F dから吹き出される。

> 【0045】また、フルクール時と同様に、このフルホ ット時においても、冷却された空気は、ミックスドア1 5の円弧状の表面に沿ってスムーズにヒータコア4の方 向に向くように流れ方向が変えられる。

> 【0046】図6は、バイレベルモードにおける吹出空 気温度を示す図、図7は、デフーフットモードにおける 吹出空気温度を示す図である。図中の破線は図9に示す 従来の装置の場合の上下差温が過大な状態を示してい る。これに対し、図中の実線で示す本実施形態の場合 は、バイレベルモードでは従来の約半分の上下差温に、 デフーフットモードでは上下差温が殆んどない状態にす ることができ、理想に近い所望の上下差温状態が形成さ れることがわかる。

> 【0047】図8は、本発明の他の実施形態に係る自動

(0)

9に示した部材と共通する部材には同一の符号を付して、その説明を省略する。

. . .

【0048】この実施形態は、インテークユニット、クーラユニット、およびヒータユニットを車両の左右方向に直列的に合体させた自動車用空気調和装置である点で、上述した実施形態と相違している。但し、図8では、ヒータユニット2のみ図示し、インテークユニットおよびクーラユニットは図示省略してある。このように、本発明は、前述した実施形態の縦置き型の自動車用空気調和装置に限定されるものではなく、図8に示すよ 10うなものにも適用することが可能であり、同様の効果を得ることができる。

【0049】なお、以上説明した実施形態は、本発明を限定するために記載されたものではなく、本発明の技術的思想内において当業者により種々変更が可能である。 【0050】

【発明の効果】以上説明したように、請求項1に記載の発明によれば、温風および冷風は、ガイド部材により、相互に衝突後一緒になって上昇し、上部チャンバのさらに上方に集められてから、配風されることになる。この20ため、温風および冷風の混合を十分に促進させることが可能なリターン経路が形成され、温風と冷風とは十分に混合されてエアミックス性が向上する。

【0051】これにより、温度調整時における上下吹出 し風の温度差を適正に保つことが可能となって、車室内 の快適性が向上する。

【0052】請求項2に記載の発明によれば、上記請求項1に記載の発明の効果に加え、ガイド部材を簡易かつコンパクトな構成とすることができる。

【0053】請求項3に記載の発明によれば、上記請求 30 項2に記載の発明の効果に加え、フルクール時には、冷風通路を通った冷風は、ガイド部材の表面に沿ってスムーズに流れた後に、ベント吹出口から車室内に向かって配風される。したがって、通気抵抗は低く、多量の冷風が車室内に導かれて冷房性能が向上する。

【0054】請求項4に記載の発明によれば、上記請求項1に記載の発明の効果に加え、ミックスドアの作動スペースが小さくなってユニットをよりコンパクト化することができる。

【図面の簡単な説明】

10 【図1】 本発明の一実施形態に係る自動車用空気調和 装置の断面図である。

【図2】 ベントモードでフルクール時の各ドア位置および空気の流れを説明するための断面図である。

【図3】 バイレベルモードで温調時の各ドア位置および空気の流れを説明するための断面図である。

【図4】 デフーフットモードで温調時の各ドア位置および空気の流れを説明するための断面図である。

【図5】 デフロストモードでフルホット時の各ドア位置および空気の流れを説明するための断面図である。

【図6】 バイレベルモードにおける吹出空気温度を示す図である。

【図7】 デフーフットモードにおける吹出空気温度を 示す図である。

【図8】 本発明の他の実施形態に係る自動車用空気調 和装置の断面図である。

【図9】 従来の自動車用空気調和装置を示す断面図である。

【図10】 従来の装置のバイレベルモードにおける空 ) 気の流れを説明するための要部断面図である。

【図11】 従来の装置のデフーフットモードにおける空気の流れを説明するための要部断面図である。

【符号の説明】

3…エバポレータ、

4…ヒータコア、

6…温風通路、

8…壁部、

10…複合モードドア(ガイド部材)、

11…第1ドア部、

12…第2ドア部、

13…軸、

15…ミックスドア、

20…上部チャンバ、

25…フット風通路、

B…冷風通路、

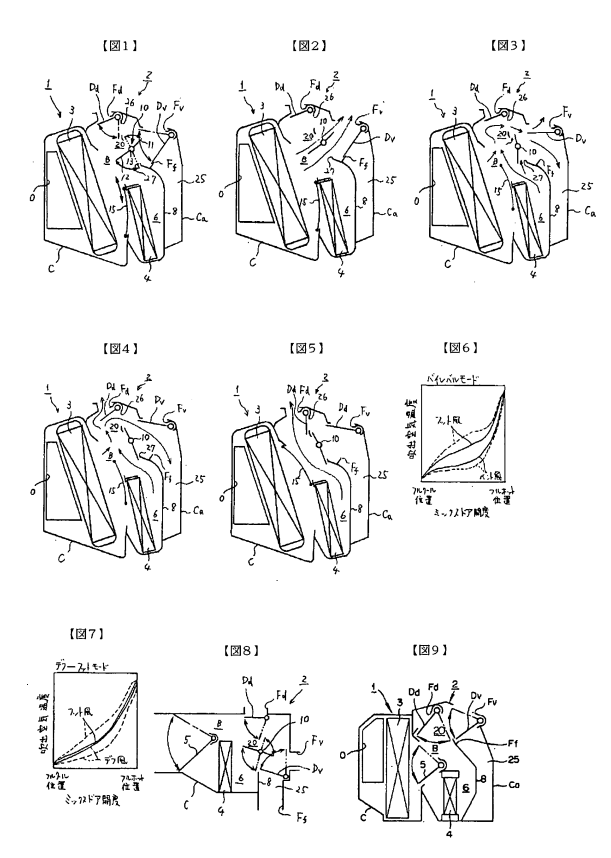
C…ケース、

F v…ベント吹出口、

Fd…デフ吹出口、

Ff…フット吹出口。

40

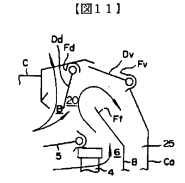


02/17/2004, EAST Version: 1.4.1

[3] 1 0 ]

C DO FO DV FV

B F1 25



#### 【手続補正書】

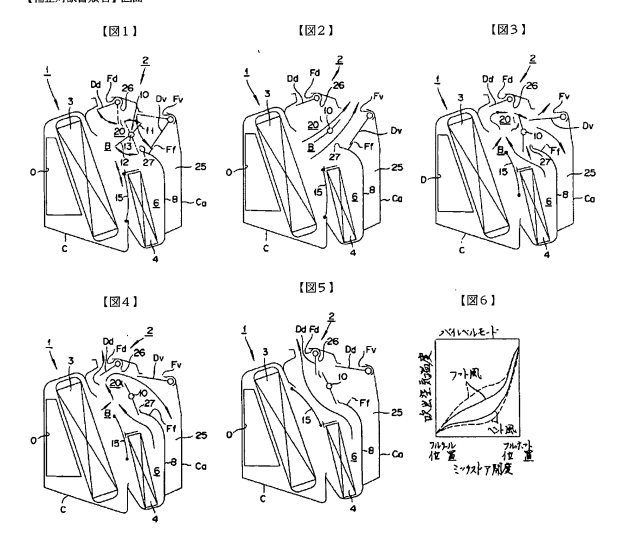
【提出日】平成10年10月12日(1998.10.

12)

#### 【手続補正1】

【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】全図 【補正方法】変更 【補正内容】



02/17/2004, EAST Version: 1.4.1

